Index of Claims

10/646,958

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SMITH, CAREY W. Art Unit

Examiner Hong Cho

2616

√	Rejected
_	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla		Date								
	 	Г	Т	T	70	Ť	Т	Т	_	
Final	Original	4/11/07								
	1 2 3 4 5 6	√			Γ					
	2	Π		I^{-}	Т	Г	1			
	3	П			\vdash		T	T	\vdash	
	4	П		1	Т	1		\top		П
	5									
	6					Π				
	7									
	8	Ш								
	9	Ц	$oxed{oxed}$			L			<u> </u>	Ш
	10	Ш		_		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	11	Ш		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	12	Ш					-	<u> </u>	<u> </u>	Ш
\vdash	13	Ш	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	_		<u> </u>	Щ
	14	╟	<u> </u>	├	┡	▙	₩	ļ	 	Ш
	15	-		ļ	<u> </u>	┡	ļ_	ļ	-	
	16	H	<u> </u>	├	 		_	<u> </u>	<u> </u>	
	17	H		├	├-		_	<u> </u>	-	
	18	₩			Ͱ	├	├	\vdash	┝	\vdash
\vdash	20	H		-	<u> </u>	┡	┢	-	-	Н
	20	₩	⊢	-		-	-		┝	\vdash
\vdash	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	+		\vdash		\vdash	\vdash	-	├	Н
	23	+		┢╌		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
	23 24	+		\vdash	┢	\vdash	\vdash		 	
	25	√			_					
				\vdash		┢	\vdash	├	-	Н
	27			 	_	\vdash			<u> </u>	\vdash
	26 27 28 29		-			\vdash	-	\vdash		H
	29			· · · ·		t			一	
	30 31									
	31									
	32						Ĺ			
	32									
	34			<u> </u>			_		_	Ш
	34 35 36	_		L.,		_	<u> </u>			Ц
	36	_		_		\vdash	_	_		Н
	37					<u> </u>		_		_
	38 39		_			<u> </u>	-		<u> </u>	
	40					_		┝	├	-
	41	_			—	┢		⊢	-	Н
	42	-		Н		 	\vdash	 	\vdash	\dashv
	43	-			_	\vdash			-	\dashv
	44	\dashv	_			_	—			\dashv
\dashv	45	\dashv	_			\vdash				Н
	46	\dashv	_					Н		Н
	47				-		Ι,			\sqcap
	48									
	49									
	50									

		_	Doto										
CI	aim	╀		1	·	Dat	e	_	_	_			
Final	Original												
	51					Τ			Т	Τ			
	52	T	Т	T-		1	1	1	1	T			
	53			Г	\top	1	T		<u> </u>				
	54				1	1		1	T	<u> </u>			
	55	T											
	56	T			1	1	\top	T	T	T			
	57	T		T				T					
	58		Ī		T		1	1	Ī				
	59			Ī		Ι.	1		1				
	60					1							
	61					Τ	Π	Т	Т	Г			
	62		Т	T		Т	T			П			
	63		T	Τ						Τ			
	64			Т		T	1						
	65			T	Т	1		Ī					
	66			1			Ī		П	Г			
	67			Π									
	68												
	69	T					1						
	70		Г										
	71		Г	Π	Π								
	72												
	73												
	74												
:	75							I					
	76	T	Ħ		<u> </u>	İ							
	77			T			Г	 	 	l			
	78			<u> </u>					Г	T			
	79	Г											
-	80				Τ								
	81	Г							1				
	82												
	83							П					
	84												
	85												
	86												
	87				-								
	88												
	89	<u> </u>						<u> </u>					
	90												
	91												
	92	L											
	93		L			L							
	94			L	Ĺ			L	oxdot				
	95												
	96		<u> </u>										
<u></u>	97	_				<u> </u>	<u> </u>						
	98	_	<u> </u>			_							
	99	<u> </u>			<u> </u>	_		<u></u>		<u> </u>			
	100						LÏ	l	l]				

Te F F F F F F F F F	CI	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145								Π		Π	П
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145	ā	<u>2</u>									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145	뜶	.Ē				1	1				
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145		0		Ì		l	1	1			
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145		101		-		 	╁	<u> </u>	\vdash	T	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145					_	_	├-	<u> </u>	⊢	⊢	_
104		102	<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 145 144 145		103	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	_
106		104	_	_	_	_	_	<u> </u>		<u> </u>	
107		105	<u> </u>		_		<u> </u>	_		_	<u> </u>
109		106					<u> </u>	L			
109		107	<u> </u>				<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	_
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		108	<u> </u>				╙	_	<u> </u>	_	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		109				_	L	_	<u> </u>	L	Ш
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		110		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		111			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	Щ
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 145		112			L_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	Щ
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		113			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		114	Ш	<u></u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	_			Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		115					<u> </u>	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		116				<u> </u>		_	$ldsymbol{f eta}$		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		117			_	ļ	<u> </u>				Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		118							L.	L	Ш
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		119				$oxed{oxed}$	<u> </u>				Ш
123		120					<u>_</u>			<u> </u>	
123		121						_			Щ
126		122							<u> </u>	L	Ш
126		123						<u> </u>	<u> </u>	L	Ш
126		124					_		L		Щ
126		125									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144		127									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144		128									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		131									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		133									Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145	I	134]							
137 138 139 140 141 142 143 144 145		135									Ш
138		136					Ш				Ш
140		137									Ш
140]	138					$oxed{oxed}$				Ш
141 142 143 144 145 145 145 145 141 145 141 145 141 145 141 145 141 145 141 145 141 145 141 145 141 145 141 145 141 145 141 141		139									
142 143 144 145							Ш				
143			_	[_					Ш	
144			_	_							Щ
145			_		_		Ш				\Box
				_							Щ
1146			_	_	_	_					Щ
		146	_	_	_		Ш			_	
147				_	_		Щ		_	Ш	Щ
148			_	_	_	_	Щ		_		Ш
149			_					_			\Box
150		150									